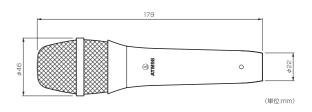
# 取扱説明書



お買い上げありがとうございます。

ご使用の前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくご使用ください。 また、いつでもすぐ読める場所に保管しておいてください。



安全上の注意 本製品は安全性に充分な配慮をして設計していますが、 使いかたを誤ると事故が起こることがあります。 事故を未然に防ぐために下記の内容を必すお守りください。

⚠ 注意 この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う、または物的損害が発生する可能性があります」を意味しています。

## ●ライブステージ専用設計のダイナミックボーカルマイクロホン。

- ●アルニコ磁石の安定した磁気特性を最大限に駆使した パワフルでなめらかなライブサウンド。
- ●過酷なモニター環境下でも圧倒的なハウリングマージンを確保。
- ●緻密に設計されたハンドリングノイズキャンセル機構搭載。タッチノイズとの高度なアイソレーションを実現。
- ●ハードな使用にも耐え得る堅牢なダイキャスト製ボティ。
- ●欧州RoHS指令に対応。

#### 本体について

#### ⚠ 警告

●分解や改造はしない ●強い衝撃を与えない ●濡れた手で触れない 感電によるけがや事故、本製品の故障の原因になります。

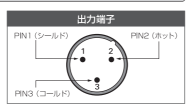
### ⚠注意

●直射日光の当たる場所、暖房器具の近く、高温多湿やほこりの多い場所に置かない 本製品の故障、不具合の原因になります。

# 接続のしかた

マイク出力端子をマイク入力(平衡入力)を有する機器に接続します。

出力コネクターはXLR-Mが適合し、図の出力端子の特性を参照してください。

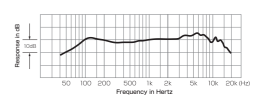


テクニカルデータ

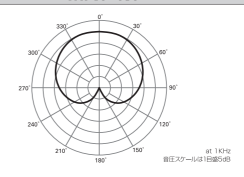
型式	ダイナミック型
指向特性	単一指向性
周波数特性	70~16,000Hz
感度(OdB=1V/Pa、1kHz)	-57dB
出力インピーダンス	250Ω
仕上げ	マットブラック焼付塗装
質量	325g
付属品: <b>AT8470</b> マイクホルダー、変換ネジ (3/8-5/8)、マイクポーチ	

(改良などのため予告なく変更することがあります。)

# 周波数特性



#### 指向性特性



# **audio-technica**

株式会社オーディオテクニカ

製品保証および修理などにつきましてはお買い上げのお店、または別紙記載の 弊社営業所までお問い合わせください。